

	<h2 style="color: red;">MAX4351EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4351EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX4351EKA+T.pdf 2.MAX4351EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 677 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4351EKA+T
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	677 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	MAX4351EKA+T
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Expanded Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Strom - Versorgung	6.9mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Polarisation	SOT-23-8
Spannung - Durchschlag	SOT-23-8
Orientierung	2
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	Voltage Feedback
Kanäle pro IC	80mA
-3db Bandbreite	485 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	210MHz
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	9 V ~ 11 V, ±4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	7.5μA
Anzahl der Bits / Stufen	1mV
Andere Namen	MAX4351EKA+

MAX4351EKA+T ist neu im Original, Suche MAX4351EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4351EKA+T Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4351EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4351ESA MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX4352EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4350EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4351EKA MAXIM MAX4351EKA MAXIM</p>
 <p>MAX4351ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4352EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SOT23-5</p>	 <p>MAX4351EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4351EKA+ MAXIM MAX4351EKA+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4329ESD	➔ MAX4329ESD+	➔ MAX4330EUK	D MAX4330EUK+T	➔ MAX4330EUK-T
⊖ MAX4331ESA	⊕ MAX4331ESA-T	D MAX4331EUA	➔ MAX4331EUA+	➔ MAX4331EUA+T
⊕ MAX4332ESA	⊖ MAX4332ESA+T	⊕ MAX4332ESA-T	➔ MAX4333EUB+	➔ MAX4333EUB+T
D MAX4333EUB-T	⊕ MAX4335EXT+T	⊖ MAX4336EXT	⊕ MAX4336EXT+T	➔ MAX4336EXT-T
➔ MAX4337EKA+	➔ MAX4338EUB+	⊕ MAX4338EUB+T	⊖ MAX4350EUK+T	➔ MAX4350EXK+T
➔ MAX4351EKA+T	➔ MAX4351ESA+T	D MAX4352EUK+T	⊕ MAX4353ESA	⊖ MAX43564ESA
⊕ MAX435CPD+	D MAX435CSD	➔ MAX435CSD+T	➔ MAX435ESD	➔ MAX4360EAX+T
⊖ MAX4364ESA	⊕ MAX4364ESA+	➔ MAX4364ESA+T	➔ MAX4364ESA/V	➔ MAX4365EUA
⊕ MAX4366EKA+T	⊖ MAX4366EUA+T	⊕ MAX4368EKA-T	D MAX436CSD+T	➔ MAX4370ESA
➔ MAX4370ESA+	⊕ MAX4372FEBT+T	⊖ MAX4372FESA+T	⊕ MAX4372FEUK	➔ MAX4372FEUK+T

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited